PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit	
0000055461			, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	itum	(Frühestes) Prioritätsdatum	
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2005/002846	17/03/20	005	22/03/2004	
Anmelder				
BASF AKTIENGESELLSCHAFT				
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	ırde von der Internationalen F Internationalen Büro übermit	Recherchenbehörde telt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insnesamt 3	Blätter		
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
X Darüber hinaus liegt ihm jet	mens eine Ropie der in dieser	Donon gonamile		
Grundlage des Berichts				
	ernationale Recherche auf de gereicht wurde, sofern unter	r Grundlage der inte diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.	
Die internationale Finternationale Ann	Recherche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durc	age einer bei der Be hgeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der intern	nationalen Anmeldung offenb	arten Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rechercl	nierbar erwiesen (s	siehe Feld II).	
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld	III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung			
	gereichte Wortlaut genehmig	ıt.		
	Behörde wie folgt festgeset			
				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
	gereichte Wortlaut genehmig			
wurde der Wortlaut nach F Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Mona	. IV angegebenen F ts nach dem Datum	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlic	then: Abb. Nr.	
wie vom Anmelder	vorgeschlagen			
wie von der Behör	de ausgewählt, weil der Anm	elder selbst keine A	Abbildung vorgeschlagen hat.	
wie von der Behör	de ausgewählt, weil diese Ab	bildung die Erfindu	ng besser kennzeichnet.	
b. wird keine der Abbildunge	n mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002846

A. KLASSII	a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A01N43/90							
IFK /	IPK 7 A01N43/90 //(A01N43/90,37:52)							
Nach der Int	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
	RCHIERTE GEBIETE							
Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A01N								
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen								
Während de	Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)							
EPO-In	ternal, WPI Data, CHEM ABS Data	·						
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
А	EP 0 988 790 A (AMERICAN CYANAMID BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 29. März 2000 (2000-03-29) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	COMPANY;						
A	WO 03/024219 A (AVENTIS CROPSCIENCE S.A; LABOURDETTE, GILBERT; ZUNDEL, JEAN-LUC; LAPPA) 27. März 2003 (2003-03-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument							
We we	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie						
ent	tnehmen		m internationalen Anmeldedatum					
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Theorie angegeben ist X' Veröffentlichung, die nach dem internationalen anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung 								
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *Aunn allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden vy Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden vy Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)								
O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *Armetedatum, aber nac								
	n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist es Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen F						
	12. Mai 2005	25/05/2005						
Name un	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter						
-	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bertrand, F						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002846

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0988790	A	29-03-2000	AT DE DE DK EP ES PT SI	240648 T 69908052 D1 69908052 T2 988790 T3 0988790 A1 2203021 T3 988790 T 988790 T1	15-06-2003 26-06-2003 27-11-2003 22-09-2003 29-03-2000 01-04-2004 31-10-2003
WO 03024219	A	27-03-2003	FR BR CA CN EP WO HU JP US	2829362 A1 0212689 A 2459098 A1 1553770 A 1424893 A1 03024219 A1 0401717 A2 2005502713 T 2004241098 A1	14-03-2003 19-10-2004 27-03-2003 08-12-2004 09-06-2004 27-03-2003 28-12-2004 27-01-2005 02-12-2004